

Общество с ограниченной ответственностью «Единая Городская Диспетчерская Служба» (ООО «ЕГДС»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Осипова Петра Петровича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Собственники помещений многоквартирного дома (МКД), по адресу: **Филёвский бул., д.34**, действующие через уполномоченное лицо _____ на основании протокола № __ от __.__.202_ г. общего собрания собственников помещений многоквартирного дома (ОСС МКД), именуемые в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, в дальнейшем при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Исполнитель обязуется выполнить по заданию Заказчика работы по поставке, установке, наладке и пуску в эксплуатацию 4-х электрических и 2-х механических шлагбаумов на месте въезда-выезда автотранспорта на придомовую территорию жилых многоквартирных домов д.34,35,36,37 по адресу: Филёвский бульвар, г.Москва, и сдать их результаты Заказчику. Заказчик обязуется принять результаты работ, оплата производится в соответствии с порядком определенным разделом 5 Настоящего Договора и Соглашением о порядке оказания услуг № __-С/2024 от __.__.202_ г.

1.2. Исполнитель поставит оборудование, комплектующие, запасные части шлагбаума электрического (далее Изделие) в соответствии с перечнем Приложения №1, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3 Исполнитель выполнит работы, позволяющие эксплуатировать поставленное им оборудование, согласно перечню Приложения №2, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.4. Исполнитель вправе привлекать к оказанию Работ третьих лиц с согласования Заказчика, Исполнитель несет перед Заказчиком ответственность за ненадлежащие работы третьих лиц.

2. СРОК РАБОТ

2.1. Сроки работ составляют 25 (двадцать пять) рабочих дней с даты начала работ, при условии подписания настоящего договора. Дата начала работ назначается Исполнителем. Дата начала работ не может быть назначена позднее десятого рабочего дня, считая со дня внесения на расчетный счет Исполнителя суммы аванса, который составляет _____ (_____) рублей 00 копеек.

2.2. Исполнитель обеспечивает уполномоченным лицам доступ в расширенный личный кабинет с полной финансовой информацией по дому о поступлении денежных средств на расчетный счет Исполнителя в счет исполнения настоящего договора, в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента его подписания. Также, с этого момента Исполнитель берет на себя обязательства по организационной и информационно-разъяснительной работе с собственниками помещений МКД по сбору денежных средств и предмету договора

2.3. Датой окончания выполнения работ по данному Договору подряда считается дата подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

2.4. В срок выполнения работ не входят

- дни простоя в изготовлении/монтаже изделий по вине Заказчика, а именно: внесение изменений в Приложение №1 и/или 2, а так же изменение мест установки;
- дни простоя в изготовлении/монтаже изделий по вине третьих лиц, а именно: невозможность осуществить проезд и/или проход к месту производства работ;
- неприемлемые для работ в день монтажа погодные условия, такие как: выпадение осадков в виде дождя, сильного снегопада, температуре ниже -15 (минус пятнадцать) °С. Погодные условия анализируются согласно сайта <https://meteoinfo.ru/forecasts/russia/moscow-area/moscow>. Архив погодных условий размещен на сайте <https://meteoinfo.ru/archive-pogoda>.

3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Качество и результат работ должны обеспечивать бесперебойную работу установленного Оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации, который устанавливается на 1 (один) календарный год с момента подписания Акта сдачи-приёмки выполненных работ.

3.2. Заказчик вправе проверять ход выполнения работ по Договору. В этих целях Заказчик:

- запрашивает соответствующую информацию в устной или письменной форме, в том числе путем направления Исполнителю сообщения по электронной почте. Исполнитель в срок не позднее 2 (двух) рабочих дней предоставляет Заказчику в устной или письменной форме отчет о ходе выполнения работ;

- Заказчик осуществляет контроль за ходом выполнения работ, при этом Исполнитель обязан обеспечить соответствующий доступ Заказчику и не препятствовать проведению контроля.

3.3. Заказчик обязуется:

3.3.1. Назначить на месте проведения работ лицо, ответственное за оказание содействия и оперативного решения вопросов, связанных с исполнением настоящего Договора.

3.3.2. Обеспечить доступ Исполнителю к месту установки Изделий.

3.3.3. Обеспечить доступ монтажной бригады, транспорта и спецтехники на Объект для производства работ.

3.3.4. В случае изменения Заказчиком технических условий по настоящему Договору, незамедлительно сообщить об этом Исполнителю. Если дополнение ведёт к увеличению стоимости Заказа, Заказчик производит дополнительную оплату по факту выполненных работ, на основании заключаемого Сторонами Дополнительного соглашения.

3.3.5. Содействовать в согласовании точек присоединения оборудования к электрическим сетям, при этом Исполнитель предоставляет линейную схему подключения и запрашивает разрешение на проведение работ у Управляющей компании. Исполнитель не берет на себя обязательств по подготовке технического проекта и согласования подключения с иными организациями.

3.3.6. Не эксплуатировать Изделия до подписания Акта сдачи-приёма выполненных работ, за исключением опытной эксплуатации и проведения испытаний для проверки качества работы Изделий после монтажа. По результатам проведения тестирования, в случае выявления отклонения от расчетных показателей, производится корректировка настроек оборудования, после этого проводится повторное испытание. По завершению испытания подписывается Акт о проведении испытания оборудования (Приложение № 4)

3.4. В случае изменения объема работ или количества используемых материалов по настоящему Договору, Исполнитель в праве, на основании заключенного Сторонами Дополнительного соглашения, изменить стоимость Работ в соответствии с фактически выполненным объёмом Работ.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. По факту выполнения Работ в полном объеме Исполнитель предоставляет Заказчику и Плательщику на подписание Акт сдачи-приемки выполненных работ в двух экземплярах и передает Заказчику относящиеся к Изделиям принадлежности и документы.

4.2. Работы считаются оказанными с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ и передачи Заказчику относящихся к Изделиям принадлежностей и документов.

4.3. Право собственности на Изделие переходит к Заказчику после подписания акта выполненных работ, предусмотренных настоящим договором в полном объеме. Риск случайной гибели Изделия несет Исполнитель до момента подписания Промежуточного акта приема-передачи двумя сторонами.

4.4. Исполнитель представляет Заказчику на подписание Промежуточный акт приемки-сдачи выполненных работ (Приложение № 3) в двух экземплярах с описанием фактически выполненного объема работ на указанный день. Риск случайной гибели и/или повреждения Изделия несет Заказчик после подписания Промежуточного Акта приема-передачи двумя сторонами, при этом Заказчик не несет ответственность в случае, если имел место скрытый дефект, наличие которого невозможно обнаружить до выполнения пуско-наладочных работ.

4.5. В случае уклонения или немотивированного отказа Заказчика от подписания Промежуточного акта приемки-сдачи выполненных работ Исполнитель, вправе составить односторонний Промежуточный акт приемки-сдачи выполненных работ.

4.6. Акт сдачи-приемки выполненных работ Исполнитель составляет и подписывает в двух экземплярах и направляет на подписание Заказчику в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней после отладки и проверки работы, а так же проведения испытания установленного оборудования.

4.7. В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения Акта сдачи-приемки выполненных работ Заказчик обязан подписать его и направить один экземпляр Исполнителю. При наличии недостатков в качестве Изделий, выполненных работ и (или) в их результате представить Исполнителю мотивированный отказ от его подписания.

4.8. В случае наличия недостатков в качестве выполненных работ и (или) в их результате Заказчик согласно ст. 723 ГК РФ вправе потребовать безвозмездного устранения Исполнителем таких недостатков в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения соответствующего требования Заказчика.

4.9. После исправления недостатков Исполнитель составляет повторный Акт сдачи-приемки выполненных работ, который подлежит рассмотрению, подписанию и направлению Заказчиком в установленном порядке.

4.10. В случае уклонения или немотивированного отказа Заказчика от подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ Исполнитель по истечении 2 (двух) рабочих дней с момента окончания последнего дня срока, установленного для рассмотрения, подписания и направления этого документа, вправе составить

односторонний Акт сдачи-приемки выполненных работ.

С момента оформления данного акта работы считаются выполненными Исполнителем и принятыми Заказчиком без претензий и замечаний.

Исполнитель в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента составления одностороннего Акта сдачи-приемки выполненных работ обязан направить его копию Заказчику.

4.11. Исполнитель представляет Заказчику на подписание Акт о проведении испытания оборудования по форме Приложения № 4 к настоящему договору по факту проведения испытания с перечнем выполненных испытаний на момент приёмки Работ в двух экземплярах.

4.12. **Владельцем Объекта, после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ, являются собственники помещений многоквартирного дома по адресу: _____.**

5. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Общая стоимость Работ составляет _____ (прописью) рублей 00 копеек, включая НДС 5% - _____ (_____) рублей 00 копеек и включает в себя стоимость доставки Изделий и материалов.

ООО «ЕГДС» применяет упрощенную систему налогообложения. Информационное письмо ИФНС № 4 от 25.09.2015 года № 7704003379

5.2. **Общая стоимость Работ делится пропорционально количеству участвующих в оплате данного договора Собственников. Оплата производится каждым из Собственников по отдельности путём перечисления платежа на расчетный счёт Исполнителя.** Порядок оплаты определен Соглашением о порядке оказания услуг № __-С/2025 от __. __.2025 г.

5.3. Собственники помещений многоквартирного дома по адресу: _____ изъявившие желание пользоваться автоматическими ограждающими устройствами берут на себя солидарные обязательства по оплате стоимости Работ.

5.4. Проценты на сумму оплаты по Договору не начисляются и не уплачиваются.

5.5. **Все расчеты по Договору производятся в безналичном порядке** путем перечисления денежных средств, указанных в Договоре на расчетный счет Исполнителя с каждым собственником и отслеживается через расширенный личный кабинет уполномоченного лица. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными на дату фактического зачисления денежных средств на счет Исполнителя.

5.6. В случае изменения системы налогообложения, обязательства по оплате НДС возлагаются на Заказчика.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За нарушение сроков выполнения работ (п. 2.1 Договора) Заказчик вправе требовать с Исполнителя уплаты неустойки (пеней) в размере 0,1% процентов от стоимости работ по настоящему Договору за каждый день просрочки.

6.2. В спорных случаях при неисполнении своих обязательств по Договору и невозможности договориться путем переговоров, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, с последующим возвратом денежных средств, если надлежащее их исполнение оказалось невозможным, вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы. То есть при возникновении чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются: запретные действия властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.

7.2. В случае наступления этих обстоятельств Исполнитель обязан в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней уведомить об этом Заказчика и произвести взаиморасчеты.

7.3. Документ, выданный уполномоченным государственным органом и т.д., является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более 30 (тридцати) рабочих дней, то каждая из Сторон вправе отказаться от Договора в одностороннем порядке с полным возвратом финансовых средств Заказчику.

8. ГАРАНТИИ

8.1. Исполнитель гарантирует качество Изделий, выполненной работы и ее результатов в течение 1 (одного) года со дня подписания Акта сдачи-приемки.

8.2. Гарантийный ремонт осуществляется Исполнителем, в срок от 1 (одного) до 10 (десяти) рабочих дней с момента информирования Заказчиком Исполнителя о возникшей неисправности или же обнаружения неисправности Исполнителем в ходе оказания услуг удаленной диспетчеризации. Сроки гарантийного ремонта по соглашению Сторон могут быть учтены во взаиморасчетах Сторон по оказанию услуги диспетчеризации шлагбаумов.

8.3. В случае обнаружения не гарантийной неисправности оборудования, возникшей по вине Заказчика или третьих лиц, Заказчик обязан оплатить вызов мастера и услуги по ремонту оборудования в соответствии с прейскурантом цен Исполнителя, а также стоимостью запчастей, подлежащих замене.

8.4. Исполнитель не несет гарантийных обязательств в случаях:

- при выявленных попытках самостоятельного ремонта изделий Заказчиком;
- при проявлении дефектов в приводящих и управляющих механизмах от внешних воздействий (залитые красящими и едкими веществами, жидкостями, механические повреждения);
- некорректной работы оборудования по вине третьих лиц (провайдер телекоммуникационных услуг, поставщик электроэнергии);
- неисправности элементов, подлежащих естественному износу (элементы питания, электрические лампы и т.д.);
- неисправностей, вызванных стихийными бедствиями.

8.5. Иные условия ремонта и обслуживания оборудования могут быть определены Соглашением о порядке оказания услуг.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ И ДОСРОЧНОЕ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Договор действует до полного его исполнения.

9.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.

9.3. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

10.1. Все споры, связанные с заключением, толкованием, исполнением и расторжением Договора, должны разрешаться Сторонами путем переговоров в письменной форме.

10.2. В случае не достижения соглашения в ходе переговоров, заинтересованная Сторона направляет претензию в письменной форме, подписанную уполномоченным лицом.

Претензия направляется любым из следующих способов:

- заказным письмом с уведомлением о вручении;
- курьерской доставкой;

В этом случае факт получения претензии должен подтверждаться распиской, которая должна содержать наименование документа и дату его получения, а также фамилию, инициалы, полномочия, должность и подпись лица, получившего данный документ.

Претензия влечет гражданско-правовые последствия для Стороны, которой направлена, с момента ее доставки указанной Стороне или ее представителю. Такие последствия возникают и в случае, когда претензия не была вручена адресату по зависящим от него обстоятельствам.

Претензия считается доставленной, если она доставлена по адресу, указанному в ЕГРЮЛ или названному самим адресатом, даже если последний не находится по такому адресу.

10.3. К претензии должны быть приложены документы, обосновывающие предъявленные заинтересованной Стороной требования (в случае их отсутствия у другой Стороны), и документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего претензию. Указанные документы представляются в форме надлежащим образом заверенных копий. Претензия, направленная без документов, подтверждающих полномочия лица, ее подписавшего, считается непредъявленной и рассмотрению не подлежит.

10.4. Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах уведомить в письменной форме заинтересованную Сторону в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения претензии.

10.5. В случае не урегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, указанного в п. 10.4 Договора, спор решается в судебном порядке на основании действующего законодательства.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

11.2. Если иное не предусмотрено Договором, уведомления и иные юридически значимые сообщения могут направляться Сторонами по электронной почте или иным способом связи при условии, что он позволяет достоверно установить, от кого исходило сообщение и кому оно адресовано.

11.3. Договор составлен в пяти экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

11.4. К Договору прилагаются:

- Перечень поставляемого оборудования, с точными наименованиями, стоимостью и количеством (Приложение №1)
- Перечень выполняемых работ (Приложение № 2);
- Промежуточный акт приемки-сдачи выполненных работ (Образец) (Приложение № 3)
- Акт о проведении испытания оборудования (Приложение № 4)

12. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель: ООО «ЕГДС»

Адрес: 121087, Москва, улица Баркляя, бс26 Этаж 2 пом. 6

Тел./факс: +7(495)79-79-683

Банковские реквизиты: ИНН/КПП: 7704873879 / 773001001

ОГРН: 5147746071699

р/с: 40702810038000033703

в ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Москва

БИК: 044525225

к/с: 30101810400000000225

Генеральный Директор

_____/ Осипов П.П. /

М.П.

Заказчик:

Паспорт

Выдан:

Дата выдачи: __. __. ____ Г.

Код подразделения: __ - __

Регистрация:

Телефон:

_____/_____/

ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Исполнитель: ООО «ЕГДС»
Генеральный Директор

Заказчик:

_____/ Осипов П.П. /
М.П.

_____/ _____./

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Исполнитель: ООО «ЕГДС»
Генеральный Директор

Заказчик:

_____ / Осипов П.П. /
М.П.

_____ / _____ . /

**ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО АКТА
 ПРИЕМКИ-СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Промежуточный акт приемки-сдачи выполненных работ

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИСПОЛНИТЕЛЯ, с одной стороны и представитель ЗАКАЗЧИКА с другой стороны, составили настоящий акт в том, что ИСПОЛНИТЕЛЬ выполнил, а ЗАКАЗЧИК принял следующие работы (услуги):

| № п/п | Вид Работ и использованные Изделия и материалы | Ед. измерения | Кол-во |
|-------|--|---------------|--------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |

Работы выполнены по адресу: г. Москва,

Дата выполнения работ:

Претензий по качеству работ и передаваемых Изделий Заказчик не имеет.

Затраты по устранению дефектов, после подписания настоящего Акта, несет Заказчик, кроме скрытых дефектов, которые нельзя было обнаружить до выполнения пуско-наладочных работ.

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Исполнитель: ООО «ЕГДС»

Адрес: 121087, Москва, улица Баркляя, 6с26 Этаж 2 пом. 6

Тел./факс: +7(495)79-79-683

Банковские реквизиты: ИНН/КПП: 7704873879 / 773001001

ОГРН: 5147746071699

р/с: 40702810038000033703

в ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Москва

БИК: 044525225

к/с: 30101810400000000225

Заказчик:

ФИО

Паспорт РФ

Выдан:

Дата выдачи: г.

Код подразделения:

Регистрация:

Телефон: +7

Сдал: _____ /
 М.П.

Принял _____ / _____ /

Исполнитель: ООО «ЕГДС»

Генеральный Директор

Заказчик:

_____ / Осипов П.П. /
 М.П.

_____ / _____ /

ФОРМА АКТА О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИСПОЛНИТЕЛЯ, с одной стороны и представитель ЗАКАЗЧИКА с другой стороны, составили настоящий акт о том, что ИСПОЛНИТЕЛЬ выполнил, а ЗАКАЗЧИК принял работы по поставке, установке, монтажу, наладки, модернизации и пуску в эксплуатацию _ (_____ электрического шлагбаума, в соответствии с Договором подряда №

Работы выполнены на месте въезда-выезда автотранспорта на придомовую территорию жилых домов, расположенных по адресу: г. Москва, ул. _____

Методика испытаний системы диспетчеризации

Проверка системы связи выполняется с целью определения качества разговора с диспетчером, а так же проведение тестового открытия барьера с пульта управления в системе ИС ЕГДС. При проверке работы системы обязательно наличие активного интернет соединения, так как система работает в режиме онлайн

Методика проверки системы диспетчеризации

1. Инженер компании ЕГДС вызывает диспетчера кнопкой на вызывной панели, после ответа инженер дает счет от 1 до 5, диспетчер должен услышать все цифры, после диспетчер дает счет от 1 до 5 инженер так же должен услышать полный набор цифр.

2. После проверки связи по команде инженера диспетчер посылает команду на управляющее реле вызывной панели, в течение 2 сек барьер начинает открываться.

Методика испытаний системы СКУД (открытие барьера по звонку с телефона)

Проверка способа открытия барьера по звонку с телефона проводится с целью выявления качества связи GSM модуля установленного в составе системы скуд на барьере, а так же успешного открытия после каждого звонка.

Методика проверки системы СКУД (открытие барьера по звонку с телефона)

1. Инженер компании ЕГДС звонит на номер управления барьером с рабочего телефона номер которого внесен в ИС ЕГДС. После приема звонка модулем GSM происходит поднятие трубки, сброса звонка и последующего открытия барьера

Методика испытаний системы СКУД (открытие барьера с помощью мобильного приложения)

Проверка открытия барьера с помощью мобильного приложения проводится с целью выявления работоспособности системы открытий (вызывная панель, контроллер) установленных в составе системы скуд на барьере, а так же успешного открытия после каждого нажатия кнопки открытия в мобильном приложении. При проверке работы системы обязательно наличие активного интернет соединения, так как система работает в режиме онлайн

Методика проверки системы СКУД (открытие барьера с помощью мобильного приложения)

1. Инженер компании ЕГДС на рабочем смартфоне запускает мобильное приложение ЕГДС, в приложении нажимает кнопку открытия тестируемого барьера, барьер должен открыться

Методика испытаний системы автоматического открытия барьера по индукционной петле

Проверка автоматического открытия барьера с помощью индукционной петли направлена на тестирование автоматического открытия барьера при движении автомобиля на выезд со двора. В случае смонтированной двойной индукционной петли производится проверка верного определения движения автомобиля (въезд, выезд)

Методика проверки системы автоматического открытия барьера по индукционной петле

1. Инженер компании ЕГДС на рабочем автомобиле подъезжает к барьеру на выезд, после пересечения рамки или рамок индукционных петель, барьер должен открыться.

ОБРАЗЕЦ

Методика испытаний автоматизированной системы заявок

Проверка автоматизированной системы заявок направлена на проверку работоспособности при помощи ввода тестовых ПИН-кодов, последующего открытия барьера, звукового оповещения и сброса таймера удержания барьера в открытом состоянии до проезда автомобиля во двор (при наличии двойной инд. петли)

Методика проверки автоматизированной системы заявок

1. Инженер компании ЕГДС на рабочем автомобиле подъезжает к барьеру на въезд во двор и останавливается
2. На установленной кодонаборной панели на барьере вводит тестовый ПИН-код и дожидается открытия барьера, при этом после ввода кода осуществляется звуковое оповещение через панель вызова о том, что барьер открыт для проезда. Отведенное время на въезд составляет 40 сек после начала открытия барьера (данный параметр можно отрегулировать по желанию клиента)
3. Далее инженер заезжает во двор попутно пересекая рамки инд. петли, после пересечения петли №2, таймер удержания барьера в открытом состоянии сбрасывается и в течение 5 сек, барьер начинает закрываться

Методика испытаний системы распознавания номеров.

Работа системы распознавания номеров проводится с целью выявления качества распознавания ГРЗ путем соотношения количества проездов на количество удачных (правильно распознанных ГРЗ).

Контроль качества осуществляется в программе ИС ЕГДС путем отображений событий проезда, кол-во проездов для контроля 5. Проверка осуществляется на автомобиле компании ЕГДС, ГРЗ внесен в базу ИС ЕГДС и прикреплен к помещению "ТЕСТ ЕГДС" на адресе проводимого испытания.

При проверке работы системы обязательно наличие активного интернет соединения, так как система работает в режиме онлайн. ГРЗ на автомобиле должен быть в чистом виде.

Методика проверки на въезд во двор

1. Водитель на автомобиле подъезжает к зоне распознавания камеры №1 (въезд во двор) на скорости не более 30 км/ч и двигается в этой зоне, в течение 5 секунд номер должен правильно распознаться.
2. Водитель на автомобиле останавливается к зоне распознавания камеры №1 (въезд во двор) и ожидает, в течение 5 секунд номер должен правильно распознаться.

Методика проверки на выезд со двора

1. Водитель на автомобиле подъезжает к зоне распознавания камеры №2 (выезд со двора) на скорости не более 30 км/ч и двигается в этой зоне, в течение 5 секунд номер должен правильно распознаться.
2. Водитель на автомобиле останавливается к зоне распознавания камеры №2 (выезд со двора) и ожидает, в течение 5 секунд номер должен правильно распознаться.

| п/п | Пункты ПМИ | Результат испытаний | |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| 1. Методика испытаний системы распознавания номеров | | | |
| 1.1 | Методика проверки на въезд во двор. | | |
| | Попытка -1 | | |
| | Попытка -2 | | |
| | Попытка -3 | | |
| | Попытка -4 | | |
| | Попытка -5 | | |
| 1.2 | Методика проверки на выезд со двора. | | |
| | Попытка -1 | | |
| | Попытка -2 | | |
| | Попытка -3 | | |

ОБРАЗЕЦ

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Попытка -4 | | |
| | Попытка -5 | | |
| 2. Методика испытаний системы диспетчеризации | | | |
| 2.1 | Методика проверки системы диспетчеризации | | |
| | Попытка-1 | | |
| | Попытка-2 | | |
| | Попытка-3 | | |
| | Попытка-4 | | |
| | Попытка-5 | | |
| 4. Методика испытаний системы СКУД (открытие барьера по звонку с телефона) | | | |
| 4.1 | Методика проверки открытия барьера по звонку | | |
| | Попытка-1 | | |
| | Попытка-2 | | |
| | Попытка-3 | | |
| | Попытка-4 | | |
| | Попытка-5 | | |
| 6. Методика испытаний системы СКУД (открытие барьера с помощью мобильного приложения) | | | |
| 6.1 | Методика проверки открытия барьера с помощью МП | | |
| | Попытка-1 | | |
| | Попытка-2 | | |
| | Попытка-3 | | |
| | Попытка-4 | | |
| | Попытка-5 | | |
| 7. Методика испытаний системы автоматического открытия барьера по индукционной петле | | | |
| 7.1 | Методика проверки автоматического открытия барьера на выезд | | |
| | Попытка-1 | | |
| | Попытка-2 | | |
| | Попытка-3 | | |
| | Попытка-4 | | |
| | Попытка-5 | | |
| 8. Методика испытаний автоматизированной системы заявок | | | |
| 8.1 | Методика проверки системы заявок | | |
| | Попытка-1 | | |
| | Попытка-2 | | |
| | Попытка-3 | | |
| | Попытка-4 | | |
| | Попытка-5 | | |

Ключи от барьеров на руки получил (а) _____

Дата сдачи работ: _____ 2025 г.

Исполнитель выполнил работы в полном объеме и в срок, установленный договором. Работы по пусконаладке оборудования проведены. Работы проверены Заказчиком. Претензий по качеству работ и установленного оборудования Заказчик не имеет.

ОБРАЗЕЦ

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Исполнитель: ООО «ЕГДС»

Адрес: 121087, Москва, улица Баркляя, 6с26 Этаж
2 пом. 6
Тел./факс: +7(495)79-79-683
Банковские реквизиты: ИНН/КПП: 7704873879 /
773001001
ОГРН: 5147746071699
р/с: 40702810038000033703
в ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Москва
БИК: 044525225
к/с: 30101810400000000225

Заказчик:

Паспорт РФ _____
Выдан: Отделением УФМС России по гор.
Москве по району _____
Дата выдачи: _____ г.
Код подразделения: _____
Регистрация: г. Москва, _____
_____, д. ____, кв. ____
Телефон: +7 _____

Сдал: _____ / _____ /
М.П.

Принял: _____ / _____ /

Исполнитель: ООО «ЕГДС»

Генеральный Директор

Заказчик:

_____ / Осипов П.П. /
М.П.

_____ / _____ . /